Index of Claims

A	1: 4:	/Control	NI -

10/817,441 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIYAZAWA, OSAMU

Art Unit

Karen B. Addison

2834

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

The color of the			m Date					1	Claim Date							_	C	aim	Date													
1 1 = 101 102 102 102 3 3 = 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 104 5 7 7 107 8 8 = 9 9 = 106 107 107 8 8 = 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 119 109	Cit		⊢	Ι		, <u>'</u>	T	Ϊ	г	ı	\dashv		Ole							<u> </u>	_	П	\dashv	1		I	_		ī	-	$\dot{-}$	
1 1 = 101 102 102 102 3 3 = 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 104 5 7 7 107 8 8 = 9 9 = 106 107 107 8 8 = 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 119 109	Final	riginal	/18/07										Final	riginal										Final	Original							
2			<u> </u>						_		_								_	_			_	_	<u> </u>					_	<u> </u>	_
3 3 2			₩				⊢	├	⊢		-	ı				\vdash			-	\vdash		Н	\dashv								\vdash	⊢
4 1 5 5 104 104 1 5 5 105 106 6 6 6 6 6 6 7 7 1 106 107 8 8 2 107 8 8 2 107 8 8 108 108 9 9 109			-	-		È	⊢	-	├	_	4	- 1			-	\vdash			 	\vdash		H	\dashv	-			_		-	-	\vdash	⊢
5 5 = 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111			-			-	┢	├	├		-	- 1							<u> </u>	-		Н	\dashv								—	⊢
6 6 2 106 107 7 7 107 107 8 8 107 107 107 8 8 8 9 9 2 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 110 10 1110 1110 1110 1110 1111 111 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>⊢</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>┢</td></t<>				_			⊢		 			-		55					-	\vdash		Н	\dashv	-					-		-	┢
7 7 = 107 8 8 = 108 9 9 = 108 9 9 = 108 9 9 = 108 109 109 100 110 111			-	_			⊢	\vdash	 	-	\dashv						_					\vdash	\dashv			_	_	_	-	_		⊢
8 8 = 108 109 100 100 110 110 110 110 111					_	-	\vdash	\vdash	⊢	_	\dashv		-						⊢	\vdash			\dashv	-	107	-	_		-	_	-	\vdash
9 2			_			-	-	├─	⊢	\vdash					Н	\vdash			⊢			H	\dashv	-		-	_		Н		$\overline{}$	┢
10			-				⊢−	├	┢	-	\dashv				Н				-		_	Н		-				_			Τ.	┢
11 11 = 61 111 112 12 = 63 113 13 = 113 13 = 113 13 = 113 113 113 113 114 115 15 = 66 66 1116 116 = 66 66 1116 115 115 115 116 16 = 66 66 1116 117 1 117 118 18 = 68 118 119 119 = 69 1117 118 118 = 118 119 = 119 = 120 120 = 119 = 20 = 119 = 120 = 119 = 120 = 120 = 120 = 120 = 121 = 121 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 = 122 =			-	-		\vdash		⊢	\vdash	\vdash	\dashv					-	_		\vdash			Н		1					\vdash		_	┢
12 12 = 112 113 13 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 14 = 114 114 = 114 115 116 116 117 17 = 66 66 67 117 117 = 117 117 = 67 117 117 = 117 17 = 117 117 = 117 117 = 120 = 118 118 = 119 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 121 = 121 = 122 = 122 = 122			—	-	_	-			\vdash								\dashv		┢			Н		-							$\overline{}$	┢
13 13 = 63 113 114 1 115 15 = 65 115 115 15 = 115 15 = 115 15 = 115 15 = 115 115 116 117 117 116 117 116 117 117 118 18 = 68 68 1118 118 118 118 119 120 117 120 121 121 77 120 121 121 77 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 132 128 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			-	-		1	 		\vdash	\vdash	\dashv	ŀ			H	\vdash	=		\vdash	 -	_	Н	\dashv	-		-		\vdash	Н		-	\vdash
14 14 = 64 115 15 = 115 115 115 116 6 1116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 128 129 130 130 130 130 131			-	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	ł			\vdash				\vdash	\vdash	-	\vdash							\vdash	_	-	t
15 15 = 66 115 116 116 116 116 116 116 116 117 17 = 67 117 117 118 119 119 118 119 119 110 1118 119 119 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125			-		\vdash	\vdash	\vdash	+		-	\dashv	ł			Н	\vdash			\vdash	-		\vdash	\dashv	-				H	-	_	$\overline{}$	\vdash
16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 19 19			_			\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ							├─				-			\dashv	-		-	_	$\overline{}$	\vdash
17			_	-	_	-	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	ŀ	_						┢	-		H			116	\dashv	_				$\overline{}$	H
18 18 = 19 19 = 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 77 127 77 127 77 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 137 137 136 137 137 137 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142			_			-	-	\vdash	\vdash		\dashv	ŀ				\dashv			-	-		Н	_			\dashv						Н
19 19 = 119 120 121 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 137				┢				H			一	ŀ					\dashv	_	\vdash	\vdash					118		_	_			\Box	T
20 20 = 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139			-					┢	-	_	ᅱ	ŀ			Н		_		\vdash			Н	-				\neg					┢
21 71 72 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134				-		\vdash		┢	\vdash		\dashv	ŀ				\vdash	\dashv		┢	-		Н		-							\Box	T
22 3 72 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144				-		H		╁	H		\dashv	ı					\neg		┢	-			\dashv						\neg		\Box	Н
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 128 127 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149			╁	_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	ᅱ	ı								_			\dashv								\Box	T
24 124 25 125 26 76 77 127 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 88 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 148 148 49 99			Н			1	H	\vdash	┢	Н	\dashv	ı				\dashv	\neg		\vdash			П	\dashv				_					Г
25 75 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		-			 		\vdash	H		⊣	ı						_	┢			H	\dashv					_			\Box	_
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 129 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 149			 	_			-	\vdash	H		⊣	ı							<u> </u>		\vdash		\neg									Г
27 28 77 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134			\vdash	Ė		1		 	H		┪	l							\vdash	\vdash		П	\dashv		126							Г
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						 	╁	 	H	\vdash	⊣				Н	\vdash			\vdash	\vdash		Н	_	-			_					T
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 92 43 94 44 94 45 96 46 98 49 99 148 149			\vdash			_	 	╁	╁		一				Н								\dashv						\neg		Г	r
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 37 38 39 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 147 48 98 49 144 48 99 147 147 48 99 147 148 49 148							H		H		\dashv		_						\vdash		\vdash		\neg		129		_					Г
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 99			┢	_	-		\vdash	t	T		\neg								\vdash		_		\neg	-	130						Г	T-
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	_	_		H	t	T		\neg									T			\neg									Т
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 146 49 99 148 149			H						\vdash		ヿ						_						\neg		132					_		
34 84 134 135 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Г	_		\vdash		t			┪																					
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							1		l		ヿ												\neg									
36 37 86 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141<			Г	İ				\vdash	Т		\neg			85	П				Г	\Box					135						Π	
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г	İ					Г		ヿ								Г			П	\neg								i	Г
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149						П					ヿ									Г		П	\neg									Г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г		П		T			\neg								Π				\exists									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	Г		T					ヿ		-									П	\neg									Г
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Г		\neg		-				\neg															
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	Г		Г	Π	Π	Г		\neg	ı			П							П	\neg								Γ	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											\neg			92								П			142							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П	Г		Γ	П	Π	П		\neg	Ì			П	\Box						П			143						匸	
46 96 47 97 48 98 49 99			П									Ì		94											144							
46 96 47 97 48 98 49 99		45						L				ı		95											145							
48 98 49 99		46										ı		96																		
49 99 149 149												ı																				
												ı													148							Ĺ
												ļ																				
50		50												100											150							